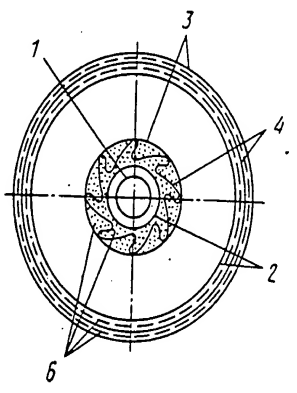
AULO  $\star$  P34 89-337876/46  $\star$  SU 1477-423-A Tubular organs balloon catheter - has fabric envelope, between outer and inner tubes, in non-stretching material, with longitudinal corrugation

AS UKR LOW TEMP PHYSICS 16.01.86-SU-012882 (07.05.89) A61m-25

16.01.86 as 012882 (1549AS)

The proposed catheter has inflatable outer (3) and inner (2) tubes, with fabric envelope (4) between them, Fabric envelope (4) is designed in non-stretching material, with longitudinal corrugation, allowing uniform distribution of pressure on the prosthetic walls.

ADVANTAGE - Gives uniform pressure on the walls of the prosthesis when positioning it in a blood vessel. Bul.17/7.5.89 3pp Dwg. No.3/3)
N89-257042



(51) 4 A 61 M 25/00

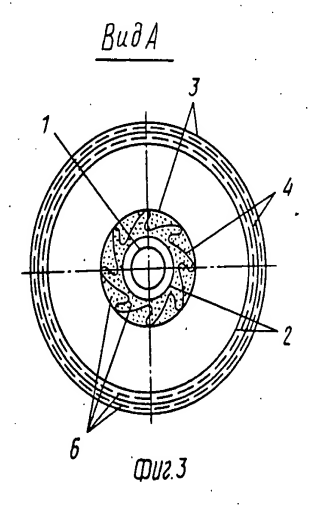
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (-21) 4012882/28-14
- (22) 16.01.86
- (46) 07.05.89. Бюл. № 17
- (71) Особое конструкторско-технололическое бюро Физико-технического института низких температур АН УССР (72) Л.Ф.Яковенко, В.И.Кулеба,
- Н.Л.Володось и В.Ф.Удовенко
- (53) 615,472 (088,8)
- (56) Патент США № 4327736,
- кл. А 61 М 25/00, 1982.
- (54) БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР
- (57) Изобретение относится к облас-

ти медицины, в частности к баллонным катетерам. Цель изобретения — равномерное давление на стенки протоза при установке его в кровеносном сосуде. Баллонный катетер содержит надувные наружную 3 и внутреннюю 2 трубки с тканевой оболочкой 4 между ними. Тканевая оболочка 4 выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами, благодаря которым при раздувании происходит равномерное распределение давления на стенки протеза. 3 ил.



(19) SU (11) 1477423

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, обеспечивающим расширение трубчатых органов.

Цель изобретения - равномерное давление на стенки протеза при установке его в кровеносном сосуде;

На фиг. 1 представлена схема баллонного катетера, исходное положение; на фиг. 2 - то же, расправленное положение; на фиг. 3 - вид A на фиг. 2.

Баллонный катетер содержит полую гибкую трубку 1 с заглушенным концом 15 с баллоном на этом конце, выполненным из внутренней 2 и наружной 4 надувных трубок с тканевой оболочкой 4 между ними, для уменьшения трения между которыми введена смазка 5.Тканевая оболочка 4 выполнена из нерастигивающегося материала с продольными гофрами. Концы трубок 2 и 3 и оболочки 4 с гофрами закреплены на трубке 1 так, что между трубкой 1 и растягивающейся трубкой 2 образуется полость, сообщающаяся с каналом трубки 1 через отверстия 6.

Баллонный катетер действует следующим образом.

По трубке 1 в полость баллона поступает жидкость под давлением и расправляет баллон до его предельното размера, ограниченного оболочкой 4 с расправленными гофрами. При разта 35 дувании баллона в трубчатом органе, имеющем размер, меньтий размера баллона с расправленной оболочкой 4, благодаря ее укладке в виде продольных гофр происходит равномерное давление баллона на стенки трубчатого органа. При сбрасывании давлет

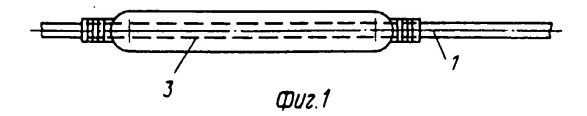
ния жидкости баллон возвращается в исходное положение. При этом в результате гофриронанного закрепления оболочки 4 в концах баллона происходит укладка тканевой оболочки с образованием исходных гофр.

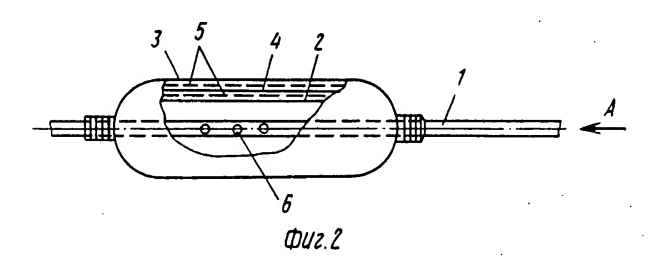
Пример. У больного с сужением общей и наружных польздошных артерий внутрь артерии вволят в сжатом виде трубчатый протез и с помощью баллонного катетера, в свою очередь введенного внутрь протеза, расправляют и усаживают протез в стенку артерии, улучшая кровоток.

Баллонный катетер обеспечивает давление на стенки протеза, необхотимое для преодоления сопротивления стенок артерии. Продольные гофры обеспечивают равномерное давление и исключают одностороннее расправление и усадку протеза. Смазка уменьшает вероятность разрушения трущихся между собой трубок и улучшает условия укладки оболочки продольными гофрами, что повышает проникающую способность баллона и, следовательно, его эффективность.

#### 30 формупа изобретения

Баллонный катетер, содержащий полую гибкую трубку с баллоном, выполненным из надувных наружной и внутренней трубок с тканевой оболочкой между ними, о т л и ч а ю щ и йся тем, что, с целью равномерного давления на стенки протеза при его установке в кровеносном сосуде, тканевая оболочка выполнена из нерастятивающегося материала с продольными гофрами.





Составитель З.Николаева

Редактор Н.Тупица

Техред Л.Сердюкова

Корректор С.Патрушева

Заказ 2186/9 Тираж 52/

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям, и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked: ☐ BLACK BORDERS ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox